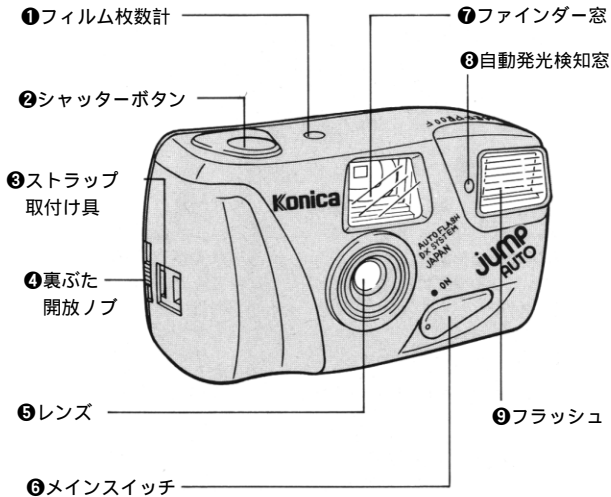


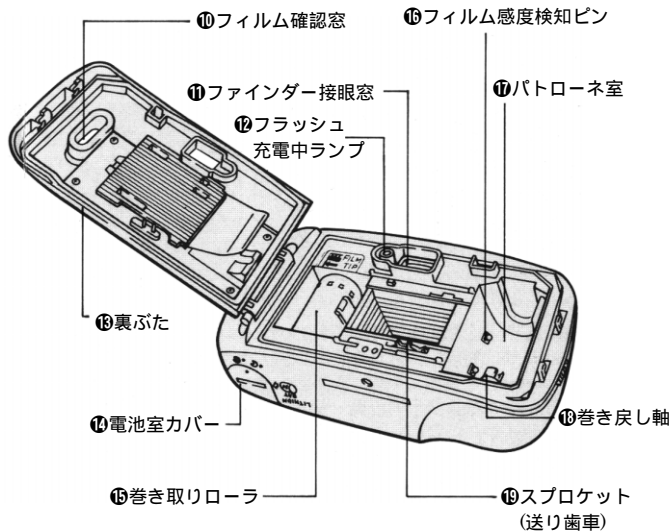
Konica JUMP-AUTO



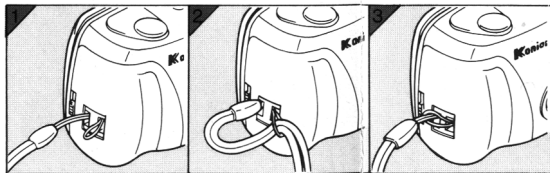
使用説明書

各部の名称





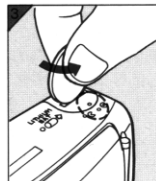
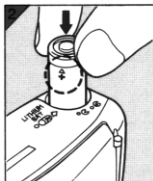
ストラップの取付け方



カメラを保護する
スウェットカバー

1 まず電池を入れてください

このカメラは電池を入れないと動きません。
パッケージ内の電池を入れてください。



電池室カバー⑭を矢印方向に回し、電池室カバーの 印と本体の 印を合わせてカバーを開けます。

電池の⊕を上にして入れます。

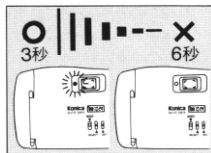
(リチウム電池DL123A, CR123A:3V使用)

電池室カバーの 印と本体の 印を合わせるとロックされます。

- * 電池室カバーのまわりや内側のゴムパッキングに砂や水滴などが付着したら、異物を除いてください。

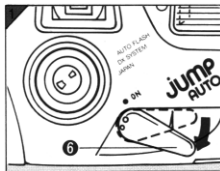
電池交換の時期

フラッシュ発光後、フラッシュ充電中ランプ⑬が消灯するまで6秒以上かかるようになったら、電池を交換してください。



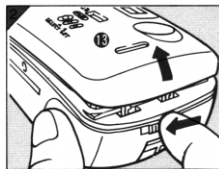
2 フィルムを入れます

フィルムの巻き上げも、フィルム感度の設定も自動です。
電源を ON にして行ってください。



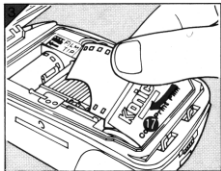
メインスイッチ⑥を押し下げ、電源ONにします。

- * 電源ONにしないとすべてが作動しません。
- * 電源ONにしたとき、フラッシュ充電ランプ⑫が点灯した後消えます。点灯中は充電中なのでシャッターをきらないでください。
- * カメラを使用しないときは、メインスイッチ⑥を戻して電源OFFにしてください。



裏ぶた⑬を開けます。

- * 生活防水を完全にするため、裏ぶたのまわりや裏ぶた内側のゴムパッキングに、砂や水滴が着いているときは、乾いた清潔な布で拭きとってください。



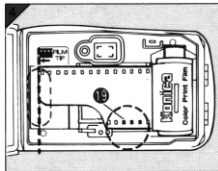
フィルムをパトローネ室⑰に入れます。

* 直射日光下や砂などのかかりやすいところでの、フィルムの出し入れは避けてください。

フィルムは.....

* DXコード付きのネガフィルム(感度ISO100・200・400)をご使用ください。DXコードのないフィルムは感度ISO100に設定されます。

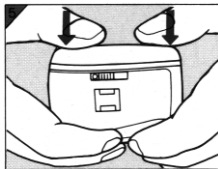
* コニカカラーフィルムのご使用をおすすめします。



フィルム先端をカメラ内側のマークに合わせます。

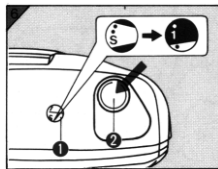
* フィルムのパーフォレーション(送り穴)とスプロケット(送り歯車)⑱の歯のかみ合わせを確認します。





裏ぶたを両手でしっかり閉じます。

* 生活防水を完全にするため、裏ぶたを閉じるとき、内側のゴムパッキングのまわりに砂など異物が着いていないことを確かめてください。



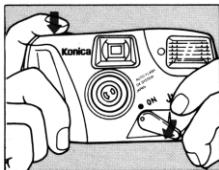
シャッターボタン②を3回押すと、フィルム枚数計①に“1”が出ます。

* フィルムが正しく送られていないと、フィルム枚数計は動きません。正しく入れ直してください。

* フィルムの在否・種類はフィルム確認窓⑩で確かめられます。

3 いよいよ撮影です

撮影の前に、メインスイッチをONにしておきましょう。



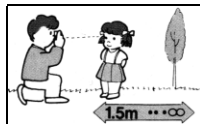
ファインダーをのぞき、フレームに写したいものを入れ静かにシャッターボタンを押してください。

* 撮影後フィルムが自動的に1コマ巻き上げられ、フィルム枚数計の数字が1つ進みます。



撮影範囲フレーム

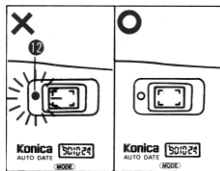
日中撮影の距離



カメラは正しく構えましょう

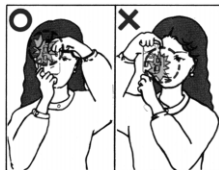


4 暗いところではフラッシュが自動発光します



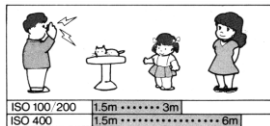
暗いところでシャッターボタンを押すとフラッシュが自動発光します。

*フラッシュ撮影後、フラッシュ充電中ランプ⑫が点灯した後消えますが、点灯の間は充電中ですからシャッターをきらないでください。



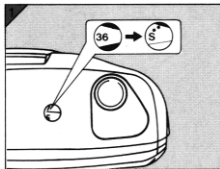
タテ位置で撮影するときは、フラッシュが上になるように構えてください。

フラッシュ撮影の距離



(ネガカラーフィルム使用時)

5 フィルムを写し終わると自動的に巻き戻されます



所定の枚数を写し終わると、フィルムは自動的に巻き戻され、巻き戻し終了で自動停止します。

- * 巻き戻し中はフィルム枚数計が逆算します。
- * 巻き戻し中は電源OFFにしないでください。
- * 写し終わったフィルムは、お早めにカメラ店にお持ちになり、「コニカカラー百年プリント」とご指定ください。美しいカラープリントに仕上がります。

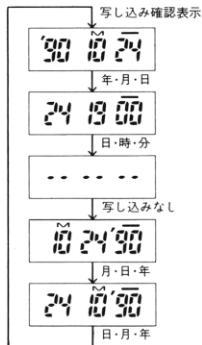


フィルム枚数計①が“ S ”に戻ったことを確かめてから裏ぶたを開けフィルムを取り出してください。

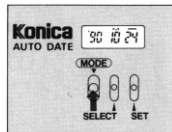
- * このカメラは気密性が高く、裏ぶたが開けにくいことがあります。このようなときは、電池室カバー⑩を開けてください。

6 オートデートの使い方

このカメラのオートデートは、2019年12月31日までの日付・時刻を記憶し、自動的に画面に写し込むことができます。



表示モードの切替え



MODEボタンを押して、年月日・日時分・写し込みなしのどれかを選びます。

オートデート用電池について

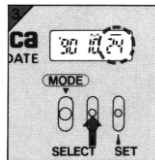
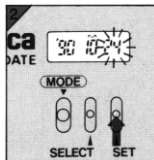
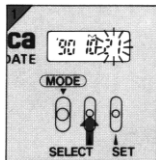
オートデート用リチウム電池はCR2025:3Vを使用しています。およその交換時期は約4年です。デートの数字が見えにくくなったら新しい電池と交換してください。

*** 電池交換後デートを修正してください。**

液晶について

液晶は高温のところでは表示が黒くなり、低温のところでは応答速度が遅くなることがありますが、いずれも常温になれば正常に戻ります。

日付・時刻の修正



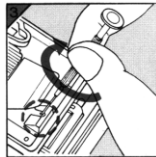
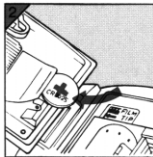
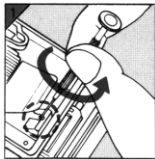
MODEボタンで日付(時分)を表示した後、**SELECT**ボタンを押して、修正する日付(時分)を点滅させます。

SETボタンを押して、日付(時分)を点滅のまま修正します。

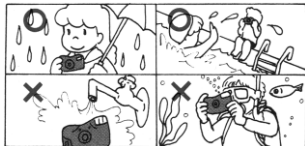
SELECTボタンを押すと点滅が点灯になり、一のマークが現われて写し込みの状態になります。

- * 分を修正した後**SELECT**ボタンを押すと、：が点滅します。もう一度**SELECT**ボタンを押して、写し込みの状態にしてください。
- * 秒まで合わせるには、：の点滅時に時報に合わせて**SET**ボタンを押します。さらに**SELECT**ボタンを押して写し込みの状態にしてください。

オートデート用電池の交換



7 生活防水について



このカメラは、雨水、水しぶき、泥水、砂ほこりなどを防ぐ生活防水処理をしています。

- * ゴムパッキングに水滴や砂などが付着したら、異物を除いてください。
- * レンズ前面の保護ガラスが汚れているときは、乾いた軟らかい布で拭きとってください。

- * カメラが汚れたら清潔な布で拭きとり、水道蛇口での水洗いや冷温水で洗うことは絶対にしないでください。
- * 水中撮影はできません。
- * ゴムパッキングは、はがしたりしないでください。もし傷付いたら当社サービスステーションにご相談ください。

おもな仕様

形 式	35mmレンズシャッター式 フラッシュ内蔵 生活防水カメラ			
画 面 サ イ ズ	24×36mm(J135)バトローネ入り			
レ ン ズ	コニカレンズ34mmF4.5(3群3枚)、撮影距離範囲:1.5m～∞			
シャッター	ビハインド式1/125秒単速、電源OFFでシャッターロック			
絞 り	撮影モード	一般撮影	フラッシュ撮影	
	フィルム感度(ISO)	1.5m～∞	1.5m～3m	1.5m～6m
	100/200	F 8	F 4.5	—
	400	F 16	—	F 4.5
フィルム感度	自動設定(ISO 100/200または400)			
ファインダー	アルパダ式透視ファインダー、撮影範囲フレーム、 倍率:0.52倍 視野率:83%			
フィルム装てん	シャッターボタン操作でフィルムオートローディング			
フィルム給送	内蔵モーターによる電動式、1コマ/秒の自動巻き上げ、 フィルム終了でオートリターン、巻き戻し終了で自動停止			
フィルム枚数計	巻き上げ順算表示、巻き戻し逆算表示			
フラッシュ	内蔵固定式、低輝度時に自動発光、 フラッシュ充電中ランプ付、撮影範囲:1.5m～3m(ISO 100/200)、1.5m～6m(ISO400)、発光間隔:約3秒			
オートデート	液晶表示式デジタルウォッチ内蔵、2019年まで自動設定 年月日・日時分・写し込みなし・月日年・日月年の切替え 可能			
撮影可能本数	50%フラッシュ発光のとき:約30本(24枚撮りフィルム)			
電 源	リチウム電池(DL123A、CR123A:3V)1本 オートデート用としてリチウム電池(CR2025:3V)1コ			
生 活 防 水	種類JIS保護等級4(防まつ型) 意味:いかなる方向からの飛まつを受けても有害な影響のないもの 試験:300～500mmの高さで鉛直から180度の範囲にじょうろで10ℓ/minの水量を機材の外郭表面積1㎡当たり1分間で合計5分以上散水する。			
大 き さ 重 さ	129.5×70×50.5mm、245 g(電池別)			

* 上記の性能については当社試験条件によります。

* 製品の仕様、外観は予告なく変更することがあります。